именной указатель авторов статей, помещенных в XVI томе ж. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

- Авакян А. А., см. Харитонова А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Авдеев В. В. Особенности географического распространения и история формирования фауны морских изопод сем. Cymothoidae s. str., т. 16, вып. 1, c. 69—77.
- Авдеев Г. В. Новые виды гарпактицидных копепод — паразитов осьминогов северо-западной части Тихого океана, т. 16, вып. 2, с. 107—116.
- Алексеев Г. А., см. Засухин Д. Н., Г. А. Алексеев.
- Арсеньева Л. П., В. М. Неронов. Материалы к фауне блох Афганистана (Siphonaptera), т. 16, вып. 4, с. 306—314.
- Атрашкевич Г.И. Filicollis trophimenkoi sp. n. (Acanthocephala: Polymorphidae) от утиных северо-западной Чукотки, т. 16, вып. 2, с. 102—
- Атрашкевич Г.И., см. Контримавичус В. Л., Г. И. Атрашкевич. Астахова Т. В. Постодиплостомоз
- полупроходных рыб дельты Волги и северного Каспия, т. 16, вып. 3, с. 194—
- Афанасьева О.В., см. Ершова Л.С., О.В. Афанасьева, З.Ф. Бундже. Ахметбекова Р.Т., А.М.Дубицкий, Д. Чилдибиаев. О роли водных членистоногих в снижении численности массовых видов кровососущих двукрылых в аридной зоне Казахстана, т. 16, вып. 3, с. 246—248.
- Багров А. А. О зараженности кальмаров северной части Тихого океана личинками анизакид (Nematoda, Anisa-kidae), т. 16, вып. 3, с. 200—203. Багров А. А. О морфологической из-
- менчивости личинок нематод рода Ani-
- менчивости личнок нематод рода Апг-sakis (Nematoda, Anisakidae), т. 16, вып. 6, с. 469—475. Балашов Ю. С. Исследования па-разитических членистоногих и пере-носчиков в Зоологическом институте АН СССР, т. 16, вып. 5, с. 428— 431.
- Балашов Ю. С. Развитие медицинской ветеринарной арахноэнтомологии в СССР, т. 16, вып. 6, с. 441—444.

- Банина Н. Н. Инфузории Peritricha Sessilina на амфибиях окрестностей Ленинграда, т. 16, вып. 2, с. 144—151. Бауер О. Н. Состояние изученности
- паразитофауны пресноводных рыб СССР, т. 16, вып. 1, с. 7—12. Бауер О. Н. Советско-американский
- симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов, т. 16, в. 4, c. $337 - \overline{3}39$.
- Безверхняя Ж. А. Влияние штаммовых особенностей возбудителей гельминтозов на течение инвазий, т. 16, вып. 2, с. 89—94. Бейер Т. В., М. В. Крылов. Пара-
- зитологические проблемы на VI Международном конгрессе протозоологов, т. 16, вып. 3, с. 259—261. Березанцев Ю. А. Проблема тка-
- невого паразитизма, т. 16, вып. 4, с. 265—273.
- Беэр С. А. Понятие очаговости описторхозе, т. 16, вып. 4, с. 274-
- Бондаренко В. М., см. Подборонов В. М., В. М. Бондаренко, В. В. Евдо-
- Болотин Е. И. Обнаружение клеща Haemaphysalis phasiana (Ixodidae) на юге Дальнего Востока, т. 16, вып. 1, c. 83—84.
- Бреев К. А., см. Мялковская С. А., К. А. Бреев.
- Бундже З. Ф., см. Ершова Л. С., О. В. Афанасьева, З. Ф. Бундже.
- Быховская-Павловская И.Е. Рец. на кн.: В. Ф. Литвинов, Н. Ф. Карасев. Трематодозы диких копытных Белоруссии. (Научно-практическое пособие). Минск, т. 16,
- Быховская-Павловская И.Е. Рец. на кн.: Н. А. Фейзулаев. Трематоды надсемейства Cyclocoeloidea (морфология, биология, филогения и систе-матика). Баку, т. 16, вып. 4, с. 340.
- Вербицкий М. Ш., см. Чебышев Н. В., М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин,
- А. Т. Михайлов, Г. Г. Гринева. Весёлкин А. Г., Л. А. Костенко. Фауна и фенология слепней (Tabanidae) Ленинградской и Псковской областей, т. 16, вып. 5, с. 412—416.

Виноградов Г. А., В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман. Морфофизиологические особенности водно-солевого обмена у некоторых псевдофил-

лидных цестод, т. 16, вып. 3, 188—193. В пноградов Г. А., В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман. Морфофизиологическое исследование механизмов адаптации к различным соленостям псевдофиллидных цестод,

у посыдориминания цестод, т. 16, вып. 5, с. 377—383. Волцит О. В. Первая находка клеща Rhipicephalus pubilio P. Sch., 1935 (Ixodidae) на Западном Памире, т. 16,

вып. 3, с. 242-243.

Гаевская А. В., см. Ковалева А. А., А. В. Гаевская.

Гаибова Г. Д., см. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов, Г. Д. Гаибова. Глухова В. М. О строении ротового

- аппарата кровососущих мокрецов подрода Trithecoides рода Culicoides (Ceratopogonidae), т. 16, вып. 2, с. 155—
- Гоженко В. А. Плодовитость самок Mansonia richiardii (Culicidae) в зоне влияния Каховского водохранилища, т. 16, вып. 2, с. 131—135. Головач Г. П. Экологические связи
- беспозвоночных животных с гнездами европейской рыжей полевки, т. 16, вып. 2, с. 122—130. Гринева Г. Г., см. Чебышев Н. В.,
- М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин, А. Т. Михайлов, Г. Г. Гринева.
- Давыдов В. Г., см. Виноградов Г. А.,
- В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман. алин М. В., см. Чебышев Н. В., М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин, А. Т. Далин
- Михайлов, Г. Г. Гринева. Дехкан-Ходжаева Н. А., см. Осипова С. О., Н. А. Дехкан-Ходжа-
- Дзержинский В. А. Кокцидии лесной сони в Казахстане (Coccidida), т. 16, вып. 4, с. 333—335. Дзержинский В. А., К. Г. Нака-
- нова. О заражении личинок кровососущих комаров инфузорией Tetrahymena stegomyiae (Hymenostomata, Tetrahymenidae), т. 16, вып. 6, с. 500 mena
- Домнич И. Ф. Бурозубка резервуарный хозяин нематоды Soboliphyme baturini, т. 16, вып. 6, с. 497-
- Дубинина Е. В. IV Всесоюзное акарологическое совещание по проблемам изучения паразитических клещей, т. 16, вып. 6, с. 503—504.

Дубинина Е. В., см. Соснина Е. Ф.,

- E. B. Дубинина. Дубинина М. H. О синонимизации видов рода Bothriocephalus (Cestoda, Bothriocephalidae), паразитирующи в карповых СССР, т. 16, вып. 1, с. 41паразитирующих
- Дубинина М. Н. Рец. на кн.: К. М. Рыжиков, Л. М. Толкачева. Аколеаты-

- ленточные гельминты птиц. Основы цестодологии. Т. 10. М., «Наука», 1981,
- в. 4, с. 340—344. Дубицкий А. М., см. Ахметбэкова Р. Т., А. М. Дубицкий, Д. Чилдибаев. Дубовская А. Я. Исследование за-
- висимости активности аргиназы плероцеркоидов Triaenophorus nodulosus и Diphyllobothrium latum от температуры, т. 16, вып. 6, с. 494—497.
- Евдокимов В. В., см. Подборонов В. М., В. М. Бондаренко, В. В. Евдокимов.
- Евстафьев М. Н. Влияние приобретенного иммунитета при гиподерматозе крупного рогатого скота на подкожных оводов Hypoderma bovis и H. lineatum (Hypodermatidae), т. 16, вып. 6, с. 476-483.
- Емельянова Л. П., В. М. Сафьянова. Сравнительное изучение антигенных свойств и вирулентности клонов
- тенных своиств и вирулентности клонов лейшманий (Trypanosomatidae, Leishmania), т. 16, вып. 6, с. 445—451. Ершова Л. С., О. В. Афанасьева, З. Ф. Бундже. О действии дендробациллина на блох Хепорзуlla cheopis (Siphonaptera), т. 16, вып. 2, c. 165—168.
- Жилюкас В. Ю., Э. Ю. Рауцкис. Argulus foliaceus у молоди сиговых при садковом выращивании, т. 16, вып. 2, c. 117-121.
- Журнал «Паразитология» в 1981 году, т. 16, вып. 2, с. 176.
- Засухин Д. Н., Г. А. Алексеев. Выдающийся протозоолог А. Г. Алексеев (1882—1950), т. 16, вып. 3, с. 262—
- Иешко Е. П., Ю. А. Шустов. Определение воздействия диплостомозной инвазии (Trematoda, Diplostomidae) на остроту зрения рыб, т. 16, вып. 1, c. 81—83.
- И менной указатель авторов статей, помещенных в XVI томе ж. «Паразитология», т. 16, вып. 6, с. 508—512. И саков С. И. Обочаге альвеококкоза
- в Якутии, т. 16, вып. 4, с. 330—333. Исков М. П. Симпозиум по гидропара-
- зитологии при IV съезде Всесоюзного гидробиологического общества, т. 16,
- вып. 4, с. 336—337. Исмаилов С. Г., см. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов, Г. Д. Гаибова.
- Кашковский В. В. Сезонные изменения возрастной структуры популяции Dactylogyrus amphibothrium (Monogenea, Dactylogyridae), т. 16, вып. 1, c. 35-40.
- Ковалева А. А., А. В. Гаевская. Новые виды миксоспоридий рыб югозападной Атлантики, т. 16, вып. 5, c. 353-359.

Ковалевский Ю. В., см. Коренберг Э. И., Ю. В. Ковалевский.

Козлова Р. Г. Жизненный цикл, пи-Козлова Р. 1. жизненный цилл, питание и размножение клещей Наетоgamasus ambulans (Gamasoidea, Haemagamasidae), т. 16, вып. 3, с. 219—223.
Кондрашкова А. Н. Изучение головного конца Syngamus skrjabinomarks (Nometoda, Syngamidae) мето-

morpha (Nematoda, Syngamidae) методом растровой микроскопии, т. 16, вып. 3, с. 235—237.

Контримавичус В. Л., Г. И. Атрашкевич. Паразитарные системы и их значение в популяционной биологии гельминтов, т. 16, вып. 3, с. 177— 187.

- Коренберг Э. И., Ю. В. Ковалевский Абсолютный учет взрослых голодных клещей Ixodes persulcatus методом пробных площадок (Ixo-didae), т. 16, вып. 3, с. 224—229. Коротаева В. Д. Офауне трематод рыб отряда Zeiformes, т. 16, вып. 6,
- c. 464-468.
- Костенко Л. А., см. Весёлкин Н. Г., Л. А. Костенко.
- Крылов Ю. М. Использование спорозонтами Eimeria tenella (Coccidi-ida, Sporozoa) [¹⁴С]аспарагиновой и [¹⁴С]оротовой кислот для биосинтеза пиримидиновых нуклеотидов, т. 16, вып. 3, с. 204—208.

Крылов М. В., см. Бейер Т. В., М. В. Крылов.

- Крючечников В. Н., С. В. Щербаков. Культивирование органов аргасового клеща Ornithodoros papillipes (Argasidae), т. 16, вып. 3, с. 253—255. Кулакова А. П. Новые данные о Азум-
- phylodora progenetica-Parasymphylodora progenetica (Trematoda, Monor-
- chidae), т. 16, вып. 1, с. 78—81. Куперман Б. И., см. Виноградов Г. А., В. Г. Давыдов, Б. И. Куперман.
- Лебедев Б. И. Рец. на кн.: Price
- Лебедев Б. И. Рец. на кн.: Price P. W. Evolutionary biology of parasites, т. 16, вып. 2, с. 169—173.

 Лебедев Б. И. Рец. на кн.: A. R. Lawler. Zoogeography and host-specificity of the superfamily Capsaloidea Price, 1936 (Monogenea: Monopisthocotylea), т. 16, вып. 3, с. 257—258.

 Логачев Е. Д. Рец. на кн.: Описторхоз. Аннотированный указатель оте-

хоз. Аннотированный указатель отечественной и зарубежной литературы. М., т. 16, вып. 5, с. 427.

Львов Д. К. Роль мокрецов (Ceratopogonidae) в циркуляции арбовирусов (обзор), т. 16, вып. 4, с. 293—299.

Мамаев Ю. Л. Моногенеи подсемейства

- Grubeinae Price, 1961 (сем. Mazocraeidae), т. 16, вып. 6, с. 457—463.
 Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов. О зараженности моллюсков трематодами в Дивичинском лимане Каспийского моря, т. 16, вып. 4, с. 280-
- Микаилов Т. К., см. Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов. М и р о н о в С. В. Распространение перь-

евых клещей на современных птицах, т. 16, вып. 5, с. 404—411.

Михайлов А.Т., см. Чебышев Н.В., М.Ш. Вербицкий, М.В. Далин, А.Т.

М. Ш. Веронцкий, м. Б. Дала, ... Михайлов, Г. Г. Гринева. Мусаев М. А., С. Г. Исмаилов, Г. Д. Гаибова. Жизненый цикл и цитохимическое исследование стадий эндогенного развития Eimeria akeriana (Coccidiida, Eimeriidae) из малоазийской песчанки, т. 16, вып. 1, с. 18-

Мусселиус В. А., Ю. А. Стрелк о в. Международный семинар «Рыбы, болезни и среда в Европейской поли-культуре». Сарваш, ВНР, 1981 г., т. 16, вып. 2, с. 174—176. Мялковская С. А., К. А. Бреев.

Статистическая оценка величины выборки при учете блох малого суслика (Siphonaptera), т. 16, вып. 2, с. 152—

Наканова К. Г., см. Дзержинский В. А., К. Г. Наканова. Наумов Р. Л. Уровни обилия популя-

ций носителей и переносчиков вируса в очаге клещевого энцефалита, т. 16, вып. 5, с. 395—403. Неронов В. М., см. Арсеньева Л. П.,

В. М. Неронов.

- Н и Г. В. Усиление вирулентности возбудителя в процессе становления очага кожного лейшманиоза, т. 16, вып. 6, c. 452-456.
- Николаева Н. В. Автогенность в популяциях кровососущих комаров на Южном Ямале (Culicidae), т. 16, вып. 4, c. 300-305.
- Оверстрит Р. М. Некоторые паразитологические аспекты выращивания кре-
- веток в США, т. 16, вып. 5, с. 360—364. Огава К., С. Эгуза. Восемь видов Dactylogyrus (Monogenea, Dactylogyridae) с карпа, Cyprinus carpio, из Японии с описанием двух новых видов, т. 16, вып. 2, с. 95—101.

Оганджанян А.М. Овторой находке иксодового клеща Dermacentor raskemensis на территории СССР (Ixodidae),

- т. 16, вып. 2, с. 162—163. Осипова С. О., Н. А. Дехкан-Ходжаева. Иммунологические аспекты взаимоотношений «хозяин-паразит» при лямблиозе, т. 16, вып. 5, c. 345-352.
- Подборонов В. М., В. М. Бондаренко, В. В. Евдокимов. Иммунные реакции клещей Ornithodoros papillipes на введение различных микроорганизмов (Argasidae), т. 16, вып. 3, c. 238—241.
- Полянский Ю.И. Научные конференции и собрания, посвященные 100летию со дня рождения Валентина Александровича Догеля, т. 16, вып. 6, c. 505-506.
- Полянский Ю.И. Академик АН АзССР Муса Абдуррахман оглы

- Мусаев (к 60-летию со дня рождения), т. 16, вып. 6, с. 506—507.
- Разумова И. В. Усовершенствованный метод гистологического определения физиологического возраста иксодовых клещей (Ixodidae), т. 16, вып. 3, c. 209—218.
- Райкова Е. В. Ультраструктура трофамниона Polypodium hydriforme Ussov (Coelenterata) на заключительных этапах его функционирования, т. 16, вып. 1, с. 30—34.
 Рауцкис. Э. Ю., см. Жилюкас В. Ю., Э. Ю. Рауцкис.
- Растегаев Ю. М. Об искусственном заражении лошадей яйцами желудочных оводов (Gastrophilidae), т. 16, вып. 3, в. 230—234.
- Редколлегия. Валентин Александрович Догель (1882—1955), т. 16, вып. 1, с. 3—6. Резник Е. П. Переносчики филярии
- Thamugadia Ivaschkini (Splendidofila-
- гііdae) на юге Туркменской ССР, т. 16, вып. 5, с. 390—394.
 Рубцов И. А. Новый вид нематоды (Tylenchida, Allantonematidae), паразитирующей в блохах, т. 16, вып. 3, с. 237.
- Рыжиков К. М., М. Д. Сонин. Биологические проблемы гельминтологии. Краткая история развития исследований в СССР и важнейшие достижения, т. 16, вып. 6, с. 433-440.
- Савицкий Б. П. Кровососущие комары (Culicidae), нападающие на человека в районе Восточного Маныча (Калмыцкая АССР), т. 16, вып. 2, c. 163—165.
- Сафьянова В. М., см. Емельянова д фыянова В. М., см. Л. П., В. М. Сафьянова.
- Сафьянова В. М., см. Харитонова А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Симчук П. А. Морфобиологические особенности микроспоридии, выделен-ной из американской белой бабочки Hyphantria cunea, т. 16, вып. 4, с. 327-
- Смирнова К. В. О развитии экологической паразитологии в Казахстане, т. 16, вып. 1, с. 85—87. Сонин М. Д., см. Рыжиков К. М.,
- М. Д. Сонин. Соснина Е. Ф. О паразито-хозяинных отношениях вшей и грызунов, т. 16, вып. 1, с. 62—68. Соснина Е. Ф., Е. В. Дубинина.
- О вшах (Anoplura) некоторых полевок Тянь-Шаня, т. 16, вып. 6, с. 484-
- Стрелков Ю. А., см. Мусселиус В. А., Ю. А. Стрелков.
- Теренина Н. Б. Биогенные амины (дофамин, серотонин) в тканях некоторых трематод сем. Plagiorchidae, т. 16, вып. 5, с. 384—389.

- Томиловская Н. С. Постэмбриональное развитие и промежуточные хозяева дилепидид Dichoanotaenia gallinagilis (Davies, 1938) и Platyscolex ciliata (Funrmann, 1913) от итиц Чукотки, т. 16, вып. 1, с. 46—52.

 Тряпицын В. А. Переописание Іхо-
- diphagus hirtus (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразита таежного клеща Ixodes persulcatus на Дальнем Востоке СССР, т. 16, вып. 6, с. 489—493.
- ение так называемых цист некоторых видов миксоспоридий, т. 16, вып. 1, с. 13—17.
- Фарафонова Г. В. Мухи-кровососки (Hippoboscidae) — паразиты птиц на юге Красноярского края, т. 16, вып. 6, c. 499—500.
- Фернандо К.Г., см. Янковская А.И., К.Г. Фернандо.
- Харитонова А. М., М. В. Сафьянова, А. А. Авакян. Морфофункциональные изменения в эндокринной системе хомяков при экспериментальном кожном лейшманиозе, т. 16, вып. 2, c. 136-143.
- Хохлов П. П. Функциональная анатомия ротового аппарата вши Hoplopleura Acanthopus (Anoplura), т. 16, вып. 5, с. 417—426.
- Чебышев Н. В., М. Ш. Вербицкий, М. В. Далин, А. Т. Михай-лов, Г. Г. Гринева. Протективные свойства антигенов полостной жидкости Ascaris suum, т. 16, вып. 4, c. 286-292.
- Чижов В. С. В. С. Чижов. В. С., см. Якушев В. Ю.,
- Чилдибаев Д., см. Ахметбекова
- Р. Т., А. М. Дубицкий, Д. Чилдибаев. Чубрик Г. К. Морфофункциональное приспособление у гермафродитного поколения трематод к паразитическому образу жизни в окончательных хозяевах, т. 16, вып. 1, с. 53—61.
- Шатров А. Б. Строение и функциональные особенности слюнных желез личинок краснотелковых клещей (Trombiculidae), т. 16, вып. 4, с. 315-
- Шевкунова Е. А. О создании Всесоюзной координационной комиссии по токсоплазмозу, т. 16, вып. 3, с. 261.
- III тейн Г. А. Паразитические инфузории (Peritrichida, Trichodinidae) некоторых рыб Куршского залива, т. 16, вып. 1, c. 24—29.
- устов Ю. А., см. Иешко Е. П., Ю. А. Шустов.
- Щ е р б а к о в С. В., см. Крючечников В. Н., С. В. Щербаков.
- Эгуза С., см. Огава К., С. Эгуза.

- Якушев В. Ю., В. С. Чижов. Опыт моделирования процесса расселения Proteocephalus percae (Cestoidea: Proteocephalidae) в популяции окончательных хозяев, т. 16, вып. 5, с. 365—376.
- Янковская А. Н., К. Г. Фернандо. О паразитировании личинок гидракарин в стенках желудков рыб, т. 16, вып. 3, с. 244—246.
- Я нковский Ал. В. Новый вид мошек Gymnopais frontatus sp. п. с Камчатки (Simuliidae), т. 16, вып. 2, с. 160— 162.
- 162. Янковский Ал. В. Два новых вида мошек (Simuliidae) Hemicnetha tsharae sp. п. и Simulium vershininae sp. п. из Забайкалья (Читинская область, Чарская котловина), т. 16, вып. 3, с. 248—253.